





DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 6:

(11) Numéro de publication internationale:

WO 97/25598

G01H 1/00, H04B 1/38

A1

(43) Date de publication internationale:

(81) Etats désignés: US, brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK,

ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

17 juillet 1997 (17.07.97)

(21) Numéro de la demande internationale:

PCT/FR97/00024

(22) Date de dépôt international:

7 janvier 1997 (07.01.97)

(30) Données relatives à la priorité:

96/00127

8 janvier 1996 (08.01.96)

FR

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): SAGEM S.A. [FR/FR]; 6, avenue d'Iéna, F-75016 Paris (FR).

(72) Inventeur; et

HOUSNI, Jamal (75) Inventeur/Déposant (US seulement): [FR/FR]; 3, square Henri-Regnault, F-92400 Courbevoie

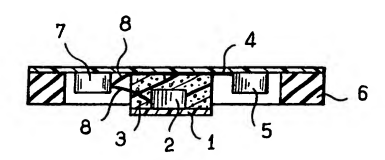
(74) Mandataires: FRUCHARD, Guy etc.; Cabinet Boettcher, 23, rue La Boétie, F-75008 Paris (FR).

(54) Title: VIBRATION SENSOR

(54) Titre: CAPTEUR DE VIBRATIONS

(57) Abstract

A vibration sensor comprising a first accelerometer (2) supported on a resilient buffer (3) connected to a plate (4) supporting a second accelerometer (5) and comprising a resilient spacer member (6) that is arranged around the buffer supporting the first accelerometer and is both thinner and harder than the unstressed resilient buffer. The first and second accelerometers are connected to a device that generates a difference signal for the difference between the signals from the first and second accelerometers.



(57) Abrégé

Capteur de vibrations comportant un premier accéléromètre (2) porté par un tampon élastique (3) associé à une plaque (4) portant un second accéléromètre (5) et comportant un organe d'écartement élastique (6) disposé autour du tampon portant le premier accéléromètre et ayant une épaisseur inférieure au tampon élastique au repos et une dureté supérieure à celle du tampon élastique, le premier et le second accéléromètre étant reliés à un dispositif générant un signal de différence entre des signaux du premier et du second accéléromètre.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Arménie	GB	Royaume-Uni	MW	Malawi
AT	Autriche	GE	Géorgie	MX	Mexique
ΑU	Australie	GN	Guinée	NE	Niger
BB	Barbade	GR	Grèce	NL	Pays-Bas
BE	Belgique	HU	Hongrie	NO	Norvège
BF	Burkina Faso	IE	Irlande	NZ	Nouvelle-Zélande
BG	Bulgarie	IT	Italic	PL	Pologne
BJ	Bénin	JP	Japon	PT	Portugal
BR	Brésil .	KE	Kenya	RO	Roumanie
BY	Bélarus	KG	Kirghizistan	RU	Fédération de Russie
CA	Canada	KP	République populaire démocratique	SD	Soudan
CF	République centrafricaine		de Corée	SE	Suède
CG	Congo	KR	République de Corée	SG	Singapour
CH	Suisse	KZ	Kazakhstan	SI	Slovénie
CI	Côte d'Ivoire	LI	Liechtenstein	SK	Slovaquie
CM	Cameroun	LK	Sri Lanka	SN	Sénégal
CN	Chine	LR	Liberia	SZ	Swaziland
CS	Tchécoslovaquie	LT	Lituanie	TD	Tchad
CZ	République tchèque	LU	Luxembourg	TG	Togo
DE	Allemagne	LV	Lettonie	TJ	Tadjikistan
DK	Danemark	MC	Monaco	TT	Trinité-et-Tobago
EE	Estonie	MD	République de Moldova	UA	Ukraine
ES	Espagne	MG	Madagascar	UG	Ouganda
Ft	Finlande	ML	Mali	US	Etats-Unis d'Amérique
FR	France	MN	Mongolie	UZ	Ouzbékistan
GA	Gabon	MR	Mauritanie	VN	Viet Nam

4.35-34

10

15

20

25

30

35

1

Capteur de vibrations.

La présente invention concerne un capteur de vibrations à accéléromètre.

On connaît des capteurs de vibrations comportant un accéléromètre porté par un tampon élastique. Un tel capteur de vibrations peut en particulier être utilisé comme micro ostéophonique en mettant l'accéléromètre en contact avec la boîte crânienne d'un utilisateur. De tels capteurs de vibrations présentent l'avantage d'être de petites dimensions mais ils présentent également l'inconvénient de transmettre non seulement les vibrations de la source sur laquelle le capteur est appliqué mais également les bruits environnants. Or il s'avère que les bruits environnants sont souvent d'un niveau élevé par rapport au signal que l'on souhaite transmettre. En particulier dans le cas d'un capteur ostéophonique disposé dans le casque d'un motard le frottement de l'air sur le casque génère des vibrations qui sont d'autant plus élevées que la vitesse du motard est plus élevée et perturbent donc la communication de façon importante alors que celle-ci doit rester claire et intelligible à tout moment.

Selon l'invention on propose un capteur de vibrations comportant un premier accéléromètre porté par un tampon élastique associé à une plaque portant un second accéléromètre et comportant un organe d'écartement élastique disposé autour du tampon élastique portant le premier accéléromètre et ayant une épaisseur inférieure au tampon élastique au repos et une dureté supérieure à celle du tampon élastique, le premier et le second accéléromètres étant reliés à un dispositif générant un signal de différence entre des signaux du premier et du second accéléromètre.

Ainsi, lorsque le premier accéléromètre est appliqué sur une source de vibrations il est soumis à la fois aux vibrations de la source et aux bruits environnants tandis que le second accéléromètre qui est maintenu écarté

de la source de vibrations n'est pratiquement soumis qu'aux bruits environnants de sorte que le signal de différence obtenu est représentatif des seules vibrations dues à la source.

- Selon une version avantageuse de l'invention, le premier accéléromètre est porté par une plaque. On répartit ainsi la force d'appui du premier accéléromètre sur la source de vibrations, ce qui améliore le confort dans le cas d'un capteur ostéophonique.
- Selon un mode de réalisation préféré de l'invention, le premier et le second accéléromètre sont décalés l'un par rapport à l'autre. Il est ainsi possible de réaliser un capteur présentant un encombrement réduit.
- D'autres caractéristiques et avantages de l'invention apparaîtront à la lecture de la description qui suit d'un mode de réalisation préféré de l'invention, en référence aux figures ci-jointes parmi lesquelles:
- la figure 1 est une vue en coupe schématique du capteur selon l'invention avant sa mise en place sur une 20 source de vibrations,
 - la figure 2 est une vue en coupe analogue à celle de la figure 1 lorsque le capteur est mis en place sur une source de vibrations.
- En référence aux figures, le capteur de vibrations selon l'invention comporte un premier accéléromètre
 l fixé sur une plaque 2 porté par un tampon élastique 3,
 par exemple un tampon de mousse souple à cellules ouvertes.
 Le tampon élastique 3 est fixé à une plaque 4 portant un
 second accéléromètre 5 décalé par rapport au premier
 accéléromètre. La plaque 4 comporte un organe d'écartement
 élastique, ici un boudin en caoutchouc ayant une épaisseur
 inférieure au tampon élastique 3 lorsque celui-ci est au
 repos et une dureté supérieure à celle du tampon élastique.
 Un dispositif électronique 7 est relié au premier et au
 second accéléromètre par des fils de liaison 8, et est

معاود بختاء د ب

· Samuela Samuela

سول بيدرسان سا وجو اينا ال

71 F1A44

ord Lopes, or ord addition

15

20

25

réalisé pour générer un signal de différence entre les signaux émis par le premier et le second accéléromètre.

Lors de l'application du capteur selon l'invention sur une source de vibrations telle que le crâne 9 d'un utilisateur, la plaque 1 vient tout d'abord au contact de la source de vibrations et est maintenue en appui sur celle-ci par l'écrasement du tampon élastique 3. La plaque 4 est par ailleurs maintenue à une distance sensiblement constante de la source de vibrations par l'organe d'écartement 6. Dans cette position, le décalage entre le premier accéléromètre 2 et le second accéléromètre 5 permet de les imbriquer l'un par rapport à l'autre de sorte que le capteur selon l'invention est de très faible encombrement. A titre d'exemple alors que les accéléromètres actuellement disponibles ont généralement une épaisseur de l'ordre de 5 mm, le capteur selon l'invention peut être réalisé en prévoyant un organe d'écartement ayant une épaisseur de 7 mm seulement, la plaque 1 ayant une épaisseur de 0,5 mm et la plaque 4 ayant une épaisseur de 1 mm.

Bien entendu l'invention n'est pas limitée au mode de réalisation décrit et on peut y apporter des variantes de réalisation sans sortir du cadre de l'invention tel que défini par les revendications.

En particulier, bien que le dispositif d'écartement 6 ait été décrit sous forme d'un boudin annulaire entourant complètement le tampon élastique 3, on pourra obtenir un meilleur effet différentiel entre les accéléromètres vis-à-vis des bruits environnants en prévoyant un organe d'écartement sous forme d'une série de segments espacés les uns des autres pour que les deux accéléromètres soient soumis de façon semblable aux vibrations environnantes. Bien entendu le capteur selon l'invention pourra également être conditionné dans un tissu et inséré dans une mousse de capitonnage en particulier lorsque le capteur doit être monté sur un casque.

4

Bien que le dispositif électronique 7 ait été représenté intégré au capteur selon l'invention, il peut être monté de façon séparée ou divisé en deux parties dont l'une est intégrée au capteur et l'autre est montée de façon séparée de celui-ci

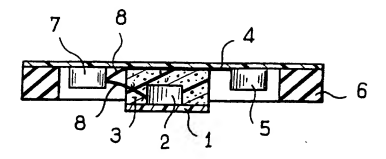
ď

5

REVENDICATIONS

- 1. Capteur de vibrations comportant un premier accéléromètre (2) associé à une plaque (4) par un tampon élastique (3) caractérisé en ce que la plaque (4) porte un second accéléromètre (5), et comporte un organe d'écartement élastique (6) disposé autour du tampon portant le premier accéléromètre et ayant une épaisseur inférieure au tampon élastique au repos et une dureté supérieure à celle du tampon élastique, le premier et le second accéléromètres étant reliés à un dispositif générant un signal de différence entre des signaux du premier et du second accéléromètre.
- Capteur de vibrations selon la revendication
 caractérisé en ce que le premier accéléromètre (2) est
 porté par une plaque (1).
 - 3. Capteur de vibrations selon la revendication 1 ou la revendication 2, caractérisé en ce que le premier et le second accéléromètres sont décalés l'un par rapport à l'autre.

1 / 1



FIG_1

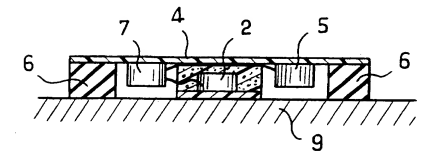


FIG.2

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

		PCT/FR 97	7/00024
A. CLASS IPC 6	ification of subject matter G01H1/00 H04B1/38		
	to International Patent Classification (IPC) or to both national class S SEARCHED	ification and IPC	
IPC 6	documentation searched (classification system followed by classifica GOIH HO4B HO4R		
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included in the fields	searched
Electronic o	lata base consulted during the international search (name of data ba	use and, where practical, search terms used)	
C. DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		·
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the s	relevant passages	Relevant to claim No.
A	EP 0 519 621 A (PIONEER ELECTRON 23 December 1992 see abstract; figures 1,3-6 see column 1, line 57 - line 67; 1-3,7		1
A	US 3 787 641 A (SANTORI) 22 Janusee abstract; claims 1-3,7; figusee column 1, line 57 - line 67	ary 1974 res 1,3-6	1
A	SU 1 250 956 A (GARTEL LEV A;PRO EVGENIJ V) 15 August 1986 see the whole document	TSENKO	1,2
A	EP 0 679 044 A (AT & T CORP) 25 1995 see abstract; figures 1-3	October	1
		-/	
X Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
'A' docum consid 'E' earlier filing 'L' docum which citatio 'O' docum other 'P' docum later ti	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) lent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	'T' later document published after the into or priority date and not in conflict worted to understand the principle or the invention. 'X' document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or in ments, such combination being obvious the art. '&' document member of the same patent	th the application but heory underlying the claimed invention is be considered to courseft is taken alone claimed invention inventive step when the sore other such documents to a person skilled it family
	April 1997	Date of mailing of the international st)4. 97

European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Ripswijk Td. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo rd, Fax (+31-70) 340-3016

1

Name and mailing address of the ISA

Authorized officer

de Heering, P

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

tional Application No /FR 97/00024

	Igon) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
ategory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
1	US 4 654 883 A (IWATA KEISUKE) 31 March 1987 see column 3, line 30 - line 56; figures 1,3	1
١	US 5 208 867 A (STITES III GEORGE M) 4 May 1993 see column 9, line 49 - column 67	1
1, P	FR 2 726 655 A (SILEC LIAISONS ELEC) 10 May 1996 see the whole document	1-3
	·	
:		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

formation on patent family members

national Application No PCT/FR 97/00024

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
EP 0519621 A	23-12-92	JP 4357798 A JP 5022784 A	10-12-92 29-01-93
US 3787641 A	22-01-74	NONE	
SU 1250956 A	15-08-86	NONE	
EP 0679044 A	25-10-95	US 5473684 A CA 2143227 A CN 1113627 A F1 951885 A JP 7322388 A	05-12-95 22-10-95 20-12-95 22-10-95 08-12-95
US 4654883 A	31-03-87	NONE	
US 5208867 A	04-05-93	WO 9425957 A AU 4368493 A US 5327506 A	10-11-94 21-11-94 05-07-94
FR 2726655 A	10-05-96	NONE	

RAPPORT DE RECUERCHE INTERNATIONALE

ICIL I	TORY BE RESIDED DISTRIBUTE		7/00024
A. CLASSE CIB 6	MENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE G01H1/00 H04B1/38		
Selon la cla	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classifi	cation nationale et la CIB	
B. DOMA	INES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE		
CIB 6	non minimale consultée (système de classification suivi des symboles d G01H H04B H04R		
Documenta	tion consultée autre que la documentation munimale dans la mesure oi	a ces documents relévent des domaines	sur lesquels a porté la recherche
Base de dor utilisés)	unées électronique consultée au cours de la recherche internationale (n	om de la base de donnees, et si cela es	t réalisable, termes de recherche
C. DOCUM	IENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Categorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinents	no, des revendications visées
A	EP 0 519 621 A (PIONEER ELECTRONIC 23 Décembre 1992 voir abrégé; figures 1,3-6	C CORP)	1
	voir colonne 1, ligne 57 - ligne 6 revendications 1-3,7		
A	US 3 787 641 A (SANTORI) 22 Janvie voir abrégé; revendications 1-3,7 1,3-6 voir colonne 1, ligne 57 - ligne 6	; figures	1
A	SU 1 250 956 A (GARTEL LEV A; PROTS EVGENIJ V) 15 Août 1986 voir le document en entier	SENKO	1,2
A	EP 0 679 044 A (AT & T CORP) 25 00	ctobre	1
,	voir abrégé; figures 1-3	/	
X Voi	r la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X Les documents de familles de b	nevets sont indiqués en annexe
'A' docum	s speciales de documents cités: nent définissant l'état général de la technique, non léré comme particulièrement pertinent	document ulterieur publié après la date de prionté et n'appartenenant technique pertinent, mais cité pour	pas à l'état de la comprendre le principe
'E' docum ou ap 'L' docum	ent anténeur, mais publié à la date de dépôt international res cette date ient pouvant jeter un doute sur une revendication de	ou la théorie constituant la base de X° document particulièrement pertiner être considérée comme nouvelle ou inventive par rapport au document par rapport au document considérée considérée inventive par rapport au document de la considérée de la considére de la cons	nt l'invention revendiquée ne peut a comme impliquant une activité
O' docum	té où cité pour déterminer la date de publication d'une citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) nent se référant à une divulgation orale, à un usage, à xposition ou tous autres moyens	Y° document particulièrement pertiner ne peut être considèrée comme im- lorsque le document est associé à s' documents de même nature, cette «	nç l'invention revendiquée pliquant une activité inventive un ou plusieurs autres
"P" docum postés	nent publié avant la date de dépôt international, mais neurement à la date de priorité revendiquée	pour une personne du mêtier & document qui fait partie de la mên	ne famille de brevets
Date & laqu	uelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rappo	
7	/ Avril 1997	16	5. 04. 97

Formulaire PCT/ISA/210 (deuxième (auitle) (juillet 1992)

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale

Office Europeen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

1

Fonctionnaire autorisé

de Heering, P

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

nde Internationale No PCT/FR 97/00024

		/FR 9//00024
	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
٩	US 4 654 883 A (IWATA KEISUKE) 31 Mars 1987	1
	voir colonne 3, ligne 30 - ligne 56; figures 1,3	
\	US 5 208 867 A (STITES III GEORGE M) 4 Mai 1993	1
A,P	voir colonne 9, ligne 49 - colonne 67 FR 2 726 655 A (SILEC LIAISONS ELEC) 10	1-3
	Mai 1996 voir le document en entier 	
	•	
	·	
		4
	•	
	•	

RAPPORT DE RECYERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatils

res de famulles de brevets

ande Internationale No CT/FR 97/00024

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de breveu(s)	Date de publication
EP 0519621 A	23-12-92	JP 4357798 A JP 5022784 A	10-12-92 29-01-93
US 3787641 A	22-01-74	AUCUN	
SU 1250956 A	15-08-86	AUCUN	
EP 0679044 A	25-10-95	US 5473684 A CA 2143227 A CN 1113627 A FI 951885 A JP 7322388 A	05-12-95 22-10-95 20-12-95 22-10-95 08-12-95
US 4654883 A	31-03-87	AUCUN	
US 5208867 A	04-05-93	WO 9425957 A AU 4368493 A US 5327506 A	10-11-94 21-11-94 05-07-94
FR 2726655 A	10-05-96	AUCUN	